



LEGENDA RILIEVO

	Caditoia		Pozzetto termocentro
	Fogna nera		Gas
	Allaccio fognario		Cono ottico rilievo fotografico
	Saracinesca AQP		Scalinata
	Saracinesca Acquedotto Comunale (AQC)		Rete idrica AQP
	Pozzetto interferenze generiche		Rete idrica Acquedotto Comunale (AQC)
	Cabina enel		Ciglio stradale
	Pozzetto elettrico		Manufatto
	Pozzetto telecomunicazioni		Linea Enel aerea

LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

	Pres. per serbatoio DN350 in GS		Sostit. cen. stor. con DN150/100 in GS
	Suburb. DN350 in GS		Recinzione
	Suburb. DN350 in AC		Serbatoio
	Sost. dors. DN350/250 in AC		Strada
	Sost. dors. 250 in GH		Nuova Postazione di misura
	Potenziamento condotta con DN250 in GS		Nuova Postazione di misura e regolaz.
	Compl. vie servite da AQC con DN200/100 in GS		Nuova valvola di sezionamento
	Compl./chiusura ad anello con DN100 in GS		Valvola esist. da convertire in sezionam.

REGIONE PUGLIA
acquedotto pugliese

CUP: E87B15000620005

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO -

Il Responsabile del Procedimento
ing. Giacomo F. MARCONI

PROGETTAZIONE
Il Coordinatore del progetto,
Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
ing. Michele Alessandro SALICOLA

Il Progettista delle strutture
ing. Tommaso Di LERNA

Il Geologo e Progettista ambientale
dot. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori
ing. Antonio DISCIPIO
geom. Ruggiero LANOTTE
ing. Francesco Pellegriano PAPED
ing. Francesco RUCCIA
ing. Francesco SARCINA
geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile ingegneria di Progettazione
ing. Massimo RILEGGANI

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Elaborato **B4.31** **Planimetria di progetto su rilievo celerimetrico e su base aerofotogrammetrica - Riquadro 76-77-78**

Codice Intervento: P1388 Codice SAP: 21/19073 Prot. 33246 Data 10/04/2019 Scala: 1:200

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR 2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/